

2019年中国电动汽车用电机行业分析报告- 市场行情监测与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电动汽车用电机行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/404805404805.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

电动汽车电机是指以车载电源为动力，电动汽车电机用电机驱动车轮行驶，电动汽车电机符合道路交通、安全法规各项要求的车辆。由于对环境影响相对传统汽车较小，其前景被广泛看好，但当前技术尚不成熟。电源为电动汽车的驱动电动机提供电能，电动汽车电机将电源的电能转化为机械能，通过传动装置或直接驱动车轮和工作装置。目前，电动汽车上应用最广泛的电源是铅酸蓄电池，但随着电动汽车技术的发展，铅酸蓄电池由于比能量较低，充电速度较慢，寿命较短，逐渐被其他蓄电池所取代。电动汽车用电机的三种主要形式是异步电动机、永磁同步电动机和开关磁阻电动机。其中，异步电机主要应用在纯电动汽车（包括轿车及客车），永磁同步电机主要应用在混合动力汽车（包括轿车及客车）中，开关磁阻电机目前主要应用在客车中。从目前我国市场上电动汽车销售排名靠前的几大汽车车型看，永磁同步电机依托其功率密度高、重量轻、体积小等优势使得其应用较为广泛。

电机按工作原理与构造分类

性能及类型

直流电机

异步电机

永磁同步电机

开关磁阻电动机

转速范围

4000-6000

12000-20000

4000-10000

>15000

功率密度

低

中

高

较高

重量

重

中

轻

轻

体积

大

中
小
小
可靠性
差
好
一般
好
结构坚固性
差
好
好
好
控制器成本
低
高
高
一般

资料来源：互联网

电动汽车用电机是电动汽车的关键部件，直接影响整车的动力性及经济性。电动汽车时速快慢和启动速度取决于驱动电机的功率和性能，其续航里程之长短取决于车载动力电池容量之大小，选用各种系统取决于制造商对整车档次的定位和用途以及市场界定、市场细分。但是总体而言电动汽车用电机都要求其具备转矩、功率密度大，电机工作速度宽，系统效率高，环境适应能力强、电磁兼容性好及性价比高等特性。

目前我国新能源汽车多指纯电动汽车(BEV)、插混动力汽车(HEV)，在国家一系列政策的积极推动和大规模补贴的促进下，我国新能源汽车得到快速发展，产销规模大幅增加。

数据显示，2013-2017年，新能源汽车的产销量基本维持供需平衡的发展状态，具体来看，新能源汽车的产量由2013年的1.75万辆增加至2017年的79.4万辆，年均复合增长率为159.53%。在一系列因素的促进下，汽车销量由1.76万辆增加至2017年的77.7万辆，年均复合增长率为157.77%。至2018年上半年，新能源汽车的产销量分别为41.4万辆和41.2万辆。

2013-2018年中国新能源汽车产量情况 数据来源：汽车工业协会

2013-2018年中国新能源汽车销量情况 数据来源：汽车工业协会

目前，我国新能源汽车主要分为纯电动汽车和插电式混合动力汽车两种，两种电动汽车的产销量均有大幅的增加，其中纯电动汽车为主要的类型。至2017年我国纯电动汽车的产量为66.6万辆，占当年新能源汽车总产量的83.88%，插电式混合动力汽车的产量占比为16.12%。纯电

动汽车和插电式混合动力汽车的销量分别为65.2万辆和12.5万辆，仍以纯电动汽车为主。
2013-2018年中国纯电动汽车和插电式混合动力汽车产销量情况（单位：万辆）

资料来源：互联网（ww）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电动汽车用电机行业分析报告-市场行情监测与发展战略规划》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国电动汽车用电机行业发展概述

第一节 电动汽车用电机行业发展情况概述

- 一、电动汽车用电机行业相关定义
- 二、电动汽车用电机行业基本情况介绍
- 三、电动汽车用电机行业发展特点分析

第二节 中国电动汽车用电机行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍

二、电动汽车用电机行业产业链条分析

三、中国电动汽车用电机行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国电动汽车用电机行业生命周期分析

一、电动汽车用电机行业生命周期理论概述

二、电动汽车用电机行业所属的生命周期分析

第四节 电动汽车用电机行业经济指标分析

一、电动汽车用电机行业的赢利性分析

二、电动汽车用电机行业的经济周期分析

三、电动汽车用电机行业附加值的提升空间分析

第五节 中国电动汽车用电机行业进入壁垒分析

一、电动汽车用电机行业资金壁垒分析

二、电动汽车用电机行业技术壁垒分析

三、电动汽车用电机行业人才壁垒分析

四、电动汽车用电机行业品牌壁垒分析

五、电动汽车用电机行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球电动汽车用电机行业市场发展现状分析

第一节 全球电动汽车用电机行业发展历程回顾

第二节 全球电动汽车用电机行业市场区域分布情况

第三节 亚洲电动汽车用电机行业地区市场分析

一、亚洲电动汽车用电机行业市场现状分析

二、亚洲电动汽车用电机行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲电动汽车用电机行业市场前景分析

第四节 北美电动汽车用电机行业地区市场分析

一、北美电动汽车用电机行业市场现状分析

二、北美电动汽车用电机行业市场规模与市场需求分析

三、北美电动汽车用电机行业市场前景分析

第五节 欧盟电动汽车用电机行业地区市场分析

一、欧盟电动汽车用电机行业市场现状分析

二、欧盟电动汽车用电机行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟电动汽车用电机行业市场前景分析

第六节 2019-2025年世界电动汽车用电机行业分布走势预测

第七节 2019-2025年全球电动汽车用电机行业市场规模预测

第三章 中国电动汽车用电机产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品电动汽车用电机总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国电动汽车用电机行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国电动汽车用电机产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国电动汽车用电机行业运行情况

第一节 中国电动汽车用电机行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国电动汽车用电机行业市场规模分析

第三节 中国电动汽车用电机行业供应情况分析

第四节 中国电动汽车用电机行业需求情况分析

第五节 中国电动汽车用电机行业供需平衡分析

第六节 中国电动汽车用电机行业发展趋势分析

第五章 中国电动汽车用电机所属行业运行数据监测

第一节 中国电动汽车用电机所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国电动汽车用电机所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国电动汽车用电机所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2016-2018年中国电动汽车用电机市场格局分析

第一节 中国电动汽车用电机行业竞争现状分析

一、中国电动汽车用电机行业竞争情况分析

二、中国电动汽车用电机行业主要品牌分析

第二节 中国电动汽车用电机行业集中度分析

一、中国电动汽车用电机行业市场集中度分析

二、中国电动汽车用电机行业企业集中度分析

第三节 中国电动汽车用电机行业存在的问题

第四节 中国电动汽车用电机行业解决问题的策略分析

第五节 中国电动汽车用电机行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国电动汽车用电机行业需求特点与动态分析

第一节 中国电动汽车用电机行业消费市场动态情况

第二节 中国电动汽车用电机行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 电动汽车用电机行业成本分析

第四节 电动汽车用电机行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国电动汽车用电机行业价格现状分析

第六节 中国电动汽车用电机行业平均价格走势预测

- 一、中国电动汽车用电机行业价格影响因素
- 二、中国电动汽车用电机行业平均价格走势预测
- 三、中国电动汽车用电机行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国电动汽车用电机行业区域市场现状分析

第一节 中国电动汽车用电机行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地电动汽车用电机市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区电动汽车用电机市场规模分析
- 四、华东地区电动汽车用电机市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区电动汽车用电机市场规模分析
- 四、华中地区电动汽车用电机市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区电动汽车用电机市场规模分析

第九章 2016-2018年中国电动汽车用电机行业竞争情况

第一节 中国电动汽车用电机行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国电动汽车用电机行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国电动汽车用电机行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 电动汽车用电机行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2019-2025年中国电动汽车用电机行业发展前景分析与预测

第一节 中国电动汽车用电机行业未来发展前景分析

- 一、电动汽车用电机行业国内投资环境分析
- 二、中国电动汽车用电机行业市场机会分析
- 三、中国电动汽车用电机行业投资增速预测

第二节 中国电动汽车用电机行业未来发展趋势预测

第三节 中国电动汽车用电机行业市场发展预测

- 一、中国电动汽车用电机行业市场规模预测
- 二、中国电动汽车用电机行业市场规模增速预测
- 三、中国电动汽车用电机行业产值规模预测
- 四、中国电动汽车用电机行业产值增速预测
- 五、中国电动汽车用电机行业供需情况预测

第四节 中国电动汽车用电机行业盈利走势预测

- 一、中国电动汽车用电机行业毛利润同比增速预测
- 二、中国电动汽车用电机行业利润总额同比增速预测

第十二章 2019-2025年中国电动汽车用电机行业投资风险与营销分析

第一节 电动汽车用电机行业投资风险分析

- 一、电动汽车用电机行业政策风险分析
- 二、电动汽车用电机行业技术风险分析
- 三、电动汽车用电机行业竞争风险分析
- 四、电动汽车用电机行业其他风险分析

第二节 电动汽车用电机行业企业经营发展分析及建议

- 一、电动汽车用电机行业经营模式
- 二、电动汽车用电机行业销售模式
- 三、电动汽车用电机行业创新方向

第三节 电动汽车用电机行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2019-2025年中国电动汽车用电机行业发展策略及投资建议

第一节 中国电动汽车用电机行业品牌战略分析

- 一、电动汽车用电机企业品牌的重要性
- 二、电动汽车用电机企业实施品牌战略的意义
- 三、电动汽车用电机企业品牌的现状分析
- 四、电动汽车用电机企业的品牌战略

五、电动汽车用电机品牌战略管理的策略

第二节 中国电动汽车用电机行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国电动汽车用电机行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2019-2025年中国电动汽车用电机行业发展策略及投资建议

第一节 中国电动汽车用电机行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国电动汽车用电机行业定价策略分析

第三节 中国电动汽车用电机行业营销渠道策略

一、电动汽车用电机行业渠道选择策略

二、电动汽车用电机行业营销策略

第四节 中国电动汽车用电机行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国电动汽车用电机行业重点投资区域分析

二、中国电动汽车用电机行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/404805404805.html>